

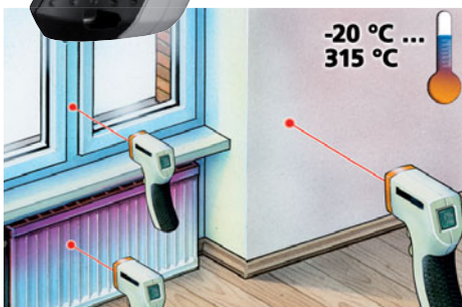
Laserliner®

ThermoSpot Laser



Berührungslose Infrarot Temperaturmessung – mit Laser zum Anvisieren

Rev. 0210



– **Funktionen:**
Oberflächentemperatur

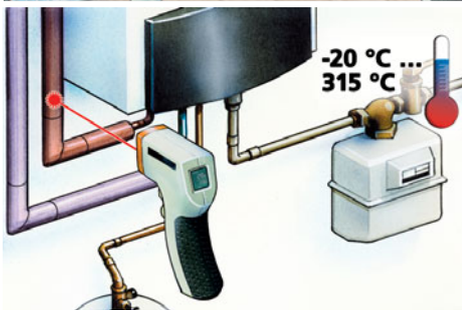
– **Berührungslose Temperaturerfassung:**
Diese berührungslose Messmethode ist ideal für Temperaturmessungen an schlecht zugänglichen Orten. Es können ebenfalls gefährdende Messzonen, wie z.B. bewegte Maschinenteile oder Elektroinstallationen, gemessen werden.

– **Laseranvisierung:** markiert die zu messende Stelle und ermöglicht exaktes anvisieren.

– **Max-Read:** Der größte Messwert wird während der Messung im Display angezeigt.

– **Auto-Hold:** Der letzte Messwert wird kurzfristig gespeichert.

– Messwertanzeige von °C auf °F umschaltbar.

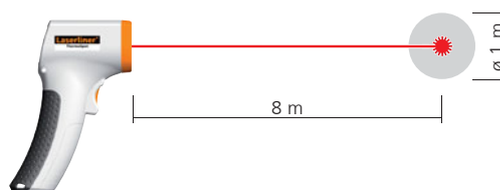


LC-Display

Laser-Focus



Laser zum Anvisieren
der IR-Messung



Optik 8:1 (8 m Messentfernung : 1 m Messfläche)

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH

-20 bis 315 °C

GENAUIGKEIT

± 1,5 °C (-10 °C bis 60 °C)
± 2 °C (< -10 °C und > 60 °C) oder
± 2 % je nach größerem Wert

OPTIK 8:1

(8 m Messentfernung : 1 m Messfläche)

AUFLÖSUNG 0,1°C

EMISSIONSGRAD 0,95

LASERWELLENLÄNGE 650 nm

LASER KLASSE 2M, < 5 mW

STROMVERSORGUNG 9V E Block

ARBEITSTEMPERATUR 0° – 40°C

ABMESSUNGEN (B x H x T) 108 x 161 x 38 mm

GEWICHT 0,185 kg



Artikel-Nr: 082.040A

EAN-Code: 4 021563 664993

ThermoSpot Laser
+ Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T)
190 x 315 x 40 mm

VE 5

OPTIONALES ZUBEHÖR

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
Transporttasche	082.041.2	4 021563 667048	1